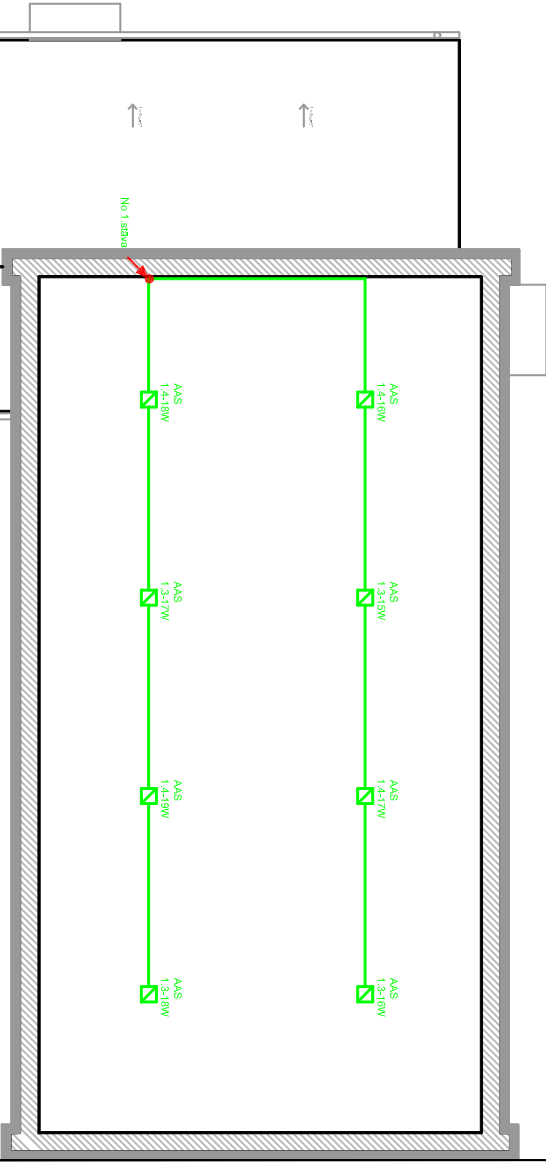


Nr.	Telpu eksplīkacija	m²
201	Kāpņu telpa	19,21
202	Kabīnēs	15,55
203	Ģeometrie	8,46
204	Kāpņu telpa	2,46
205	Kāpņu telpa	8,92
206	Zāle	286,10
207	Priekšelpa	21,00
208	Tuālets	11,79
209	Tuālets	3,70
210	Ģeometris	48,05
211	Kabīnēs	37,02
212	Priekšelpa	1,92
213	Klase	50,85
214	Klase	32,86
215	Kabīnēs	15,64
216	Klase	51,23
217	Klase	68,48
218	Ģeometris	65,52
219	Klase	51,93
220	Ģeometris	25,95
221	Kāpņu telpa	16,45



Apz.	Nosaukums	skaitis
	CEAG GuideLED 20m	2
	CEAG Micropoint 2	6
	CEAG GuideLED a/p	7
	CEAG GuideLED WB	8
	CEAG GuideLED 30m	2
	AAS-2, Avārijas apgaismojuma skapis	1

Avārijas apgaismojuma skapis
AAS 1.1-7M
Skapja numurs
Grupa
Gaismekļa NPK
Gaismekļa tips

PASŪTĪTĀIS:	OBJEKTS:	PROJEKTĒTĀIS:
-------------	----------	---------------

Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223, Braslas 16, Rīga, LV-1084

Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” vienkāšotā atjaunošana.

SIA "Grand Eko",
reģ. nr.: 40103410373,
Pulka iela 3, Korp. 11,
Rīga, LV-1007

ADRESE:	LĒDMANES IELA 3, RĪGA, LV - 1039 Kadastra nr.: 01000860354001	LĒGUMA NR. GE112015/001
---------	--	-------------------------

Paraksts	Datums	Mērogs 1:200
----------	--------	--------------

Būvproj. daļas vad. D. Žuravikins	08.02.2016	Lapas
-----------------------------------	------------	-------

Izstrādāja V. Voltenko	08.02.2016	Ras. Nr.
------------------------	------------	----------

Avārijas apgaismojuma shēma, 2. stāvs	12/13	EL-3-3
---------------------------------------	-------	--------

Piezīmes:

AAS pieslēgt pie esošas sadales, pieslēgšanai paredzēt kabeli NYM 5x2.5. Esošajā sadalē paredzēt 3B16A automatslēdzi AAS pieslēgšanai (Imax=6,5A).

Paredzēt gaismekļu komutāciju ar kabeli N IXXH 3x1.5 E90, vietās ar piekarināmajiem griesliem kabeli montēt virs griesliem, pārējās vietās izmantot kabelu kanālu 15x12mm.

Paredzēt pasūtītāja norādītā vietā sistēmas testēšanas pultī.